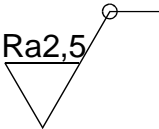
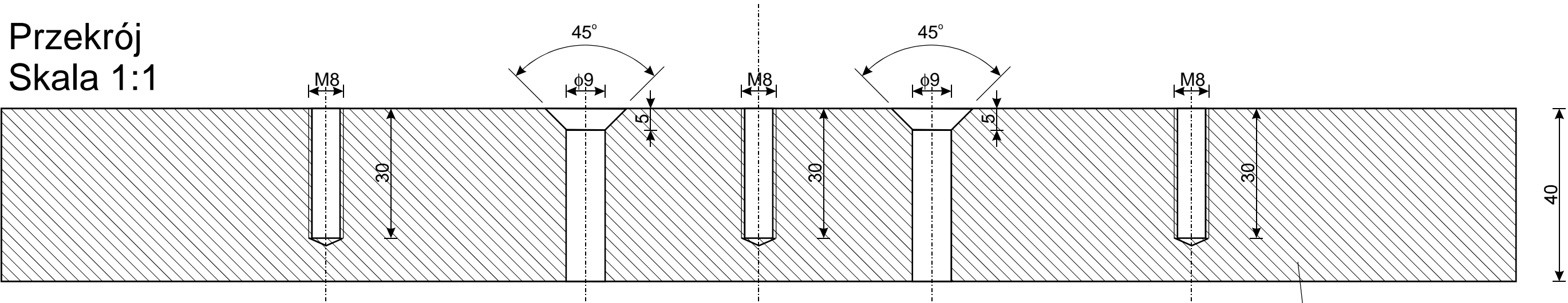


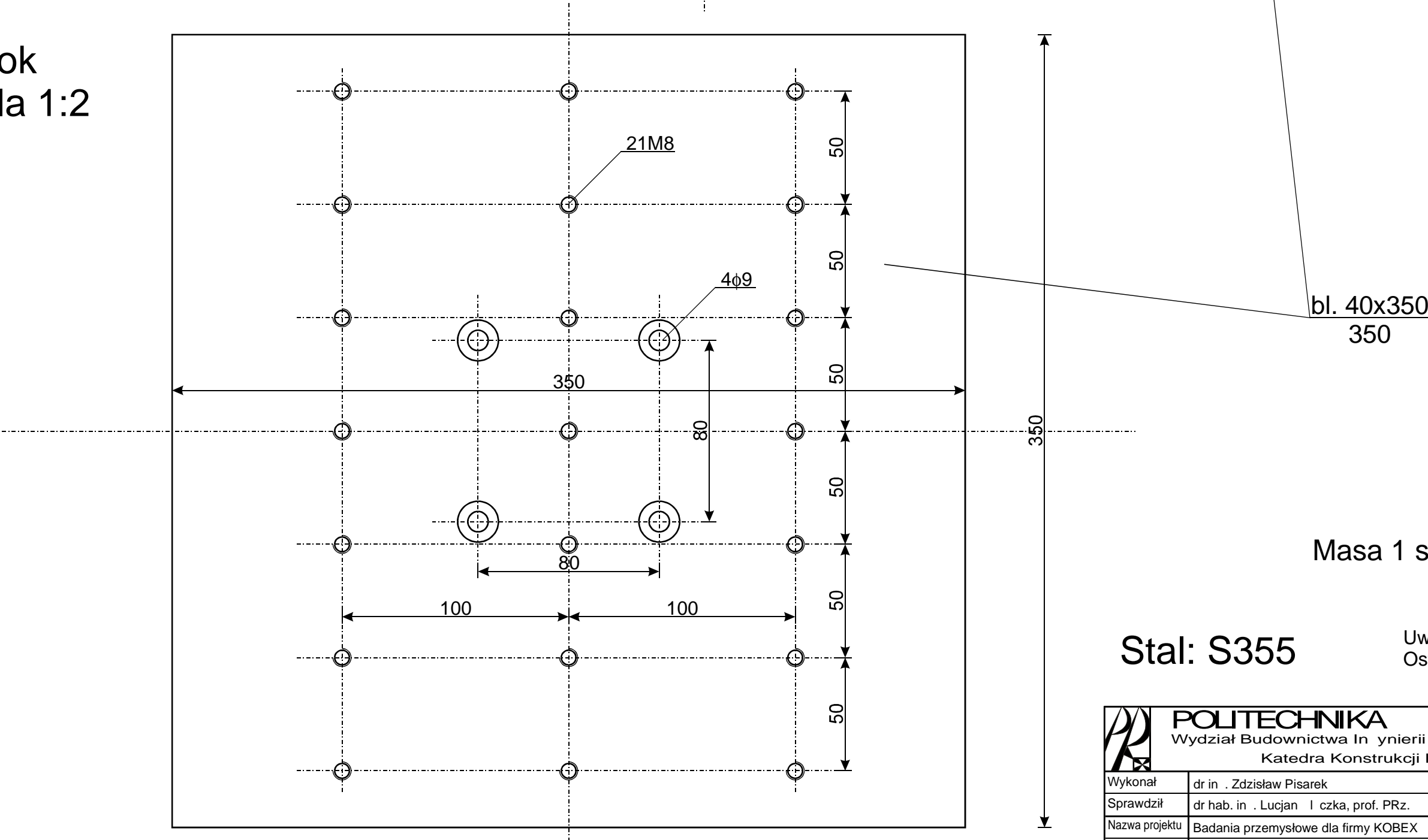
Pozycja 1
szt.2



Przekrój
Skala 1:1




Widok
Skala 1:2



Masa 1 szt: 38,5 kg

Stal: S355

Uwaga:
Ostre krawędzie gradowa

<div><div></div><div><div>POLITECHNIKA RZESZOWSKA</div><div>Wydział Budownictwa Inżynierii Rodowiska i Architektury</div><div>Katedra Konstrukcji Budowlanych</div></div></div>			
Wykonał	dr inż. Zdzisław Pisarek	Skala:	Data:
Sprawdził	dr hab. inż. Lucjan Iczka, prof. PRz.	1:1, 1:2	11.2018
Nazwa projektu	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza:	Nr rys.:
Nazwa rysunku	Stanowisko do badania na ciskanie - Pozycja 1	Projekt wykonawczy	SC.2